◎ 公開実用新案公報(U) 平3-19785

SInt. Cl. 5 B 62 D 55/14 55/08 識別記号 庁内整理番号 ❸公開 平成3年(1991)2月26日

6573-3D 6573-3D A

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全2頁)

クローラ装置の転輪構造 60考案の名称

> 頭 平1-80103 ②実

顧 平1(1989)7月10日 22出

島根県八束郡東出雲町大字揖屋町667番地1 三菱農機株 達夫 個考案 者 取

式会社内

三菱農機株式会社 の出頭の 人

島根県八東郡東出雲町大字揖屋町667番地1

弁理士 小川 信一 外2名 四代 理 人

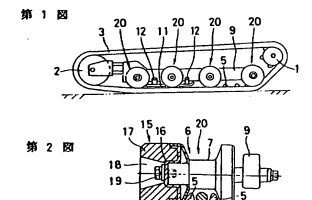
の実用新案登録請求の範囲

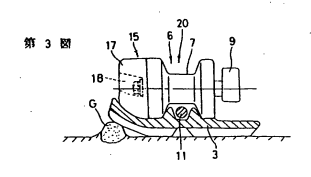
駆動輪と従動輪との間に張設されたゴムクロー ラの接地側内側に転輪を設けたクローラ装置にお いて、上記クローラの幅員中央側に位置する内側 転輪の外側に、クローラ外側に延びると共にゴム 等の弾性材からなる外側転輪を着脱自在に設け、 広幅転輪に構成してなるクローラ装置の転輪構 造。

図面の簡単な説明

第1図~第5図は本考案の一実施例を示し、第 1図は全体構造説明側面図、第2図は第1図のA -A矢視による要部の拡大断面図、第3図はクロ ーラを断面して示す作用説明図、第4図はスクレ ーパ板を示す要部の拡大断面図、第5図はスクレ - パ板の取付位置を示す部分側面図である。第6 図は従来例を示し広幅転輪におけるクローラ外れ の作用説明図である。

1駆動輪、2 駆動輪、3ゴムクロ ーラ、6······内側転輪、6 a·····外向転輪、6 b ······軸受筒部、 9······クローラフレーム、 1 0 ··· …固定軸、11……ガイド棒、15……外側転 輪、 16 ······取付円板、 16 a ······嵌合部、 16 b・ 嵌合部、 1 7 ······ 弾性部、 1 9 ····· 取付ボ ルト、20……広幅転輪。





実閉 平3-19785(2)

